

DC-S1263WH

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- Full HD (1080 p) Auflösung
- AF-Objektiv mit optischem Zoom (f=4,7 - 84,6 mm), 18-facher Zoom
- micro SD / SDHC
- Zweibege-Audio
- Alarmeingang/-ausgang
- Vandalismusgeschützt / IP66 Unterstützung
- Integrierte Heizung
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 4), 12 VDC, 24 VAC
- Tag und Nacht
- ONVIF-Unterstützung



TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL		
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS	
Max. Auflösung	1920 x 1080	
Scanmodus	Progressive Scan	
Objektivtyp	AF-Zoom Objektiv	
Brennweite	f=4,7 - 84,6 mm	
Blendenöffnung	F1,6 - 2,8	
Blendensteuerung	DC-Iris Blendensteuerung	
Sichtfeldwinkel	Weit : 61,2° (H), 35,6° (V), 68,9° (D) Tele : 3,6° (H), 2,1° (V), 4,1° (D)	
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,05 Lux @ F1,6 B/W : 0,003 Lux @ F1,6	
Störabstand	31,2 dB	
Dynamikbereich	74,7 dB	
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/30 - 1/8000), Anti-Flimmern, Langsamer Verschluss (1 - 1/5; 1/7,5; 1/15)	
Tag/Nacht	IR-Sperrfilter mit Auto-Schalter	
IR-Reichweite (LEDs)	-	
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe	
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR einstellbar	
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus / HSBLC	
Spiegelung / Pivot	Horizontal / Vertikal	
Bildstabilisator	-	
Bereichsmaske	16 Bereiche	
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone	
Videoausgang	1 Klemmleiste	
SCHWENKEN / NEIGEN / ROTATION		
Schwenkbereich	360° (endlos)	
Schwenk-Geschwindigkeit	0.02 ~ 180°/Sek (Preset 420°/Sek)	
Neigebereich	200° (-10 ~ 190°)	
Neigungsgeschwindigkeit	0.02 ~ 180°/Sek (Preset 420°/Sek)	
Voreinstellung	256 ea	
NETZWERK		
	DirectIP Modus	Kompatibilitätsmodus
Videokompression	H.264 (MP), M-JPEG	
Bitrate-Kontrolle	H.264 - CBR / VBR	
Max. Bildrate	30fps : 1920 x 1080	
Audiokompression	G.726, G.711	
Zweibege-Audio	Ja	
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240	1920x1080, 1280x720, 704x480, 352x240
Multi-Video Streaming	Vierfaches Streaming	Vierfaches Streaming
Netzwerkprotokolle	DirectIP-Protokoll	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP, RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Sicherheit	SSL-Verschlüsselung	Mehrbenutzer-Rechtssystem, IEEE 802.1x, IP-Filter, HTTPS, SSL-Verschlüsselung
Client für Fernzugriff	DirectIP NVR-Verbindung	IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
Ethernet	RJ45 (10/100 BASE-T)	
Edge Storage	micro SD / SDHC	
ALARM UND EREIGNIS		
Auslöser	Bewegungserkennung, Alarmeingang, Audioerkennung, Manipulation, Trip Zone	
Pufferung vor/nach Ereignissen	Ja (bis zu 60 MB)	
Ereignisbenachrichtigung	Remote-Software, E-Mail (mit Bild)	
Audio-Ein-/Ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA	
Alarmeingang/-ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA	
Umgebungsbedingungen		
Vandalismussschutz	IK10	
Für den Außeneinsatz geeignet	IP66, Heizung	
Betriebstemperatur	-40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (-4°F)	
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% - 90%	
Elektrische Eigenschaften		
Netzquelle	12VDC, 24VAC, PoE (IEEE 802.3at Class 4)	
Leistungsaufnahme	12VDC : Max 35,6 W / 24VAC : Max 27,1 W / PoE : Max 24,3 W (Heizung Ein)	
Zulassung	FCC, CE, KC	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen	Ø200 mm x 199,5 mm (Ø7,88" x 7,86")	
Gewicht	2,45 kg (5,41 lb)	



ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)



ZUBEHÖR (OPTIONAL)



KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

